

KWS KIMBERLO

Une mélodie puissante

Maïs Demi-tardif

- Régularité et potentiel
- Dessiccation très rapide du grain
- Excellent état sanitaire de fin de cycle

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS KIMBERLO

Maïs Grain Demi-tardif
indice 450



KWS



KWS KIMBERLO : Une mélodie puissante

Caractéristiques

Description

Type d'hybride : **Simple**
Inscription : **France 2023**
Grain : **Denté**
Hauteur de plante : **Moyenne**
Port de feuilles : **Dressé**
Insertion d'épis : **Basse**

Composantes de rendement

Rangs / épi : **16**
Grains / rang : **28 - 30**
PMG : **400 à 420 g**

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **990 – 1010 °C**
Semis – 35 % H2O : **1900 – 1920 °C**

Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★
Verses : ★★★★★
Helminthosporiose : ★★★★★
Qualité sanitaire : ★★★★★

Positionnement – conseils d'utilisation

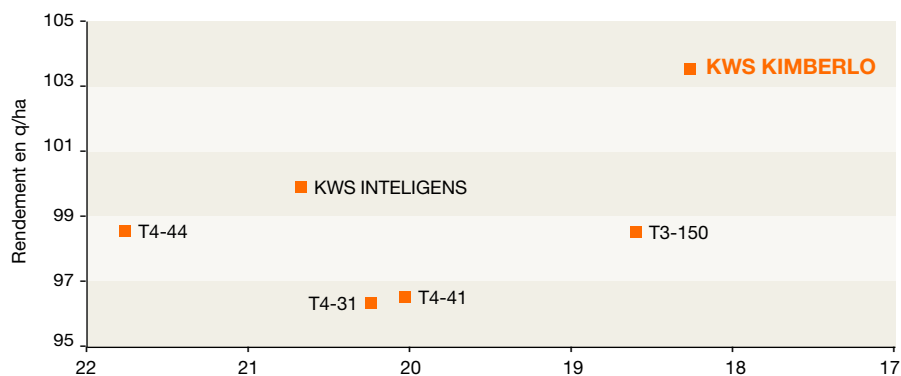
La variété a un comportement très stable en performance. KWS KIMBERLO valorise les bonnes situations. Sa dessiccation du grain est très rapide.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Densité de culture :
Conditions optimales : 85 - 85.000
Conditions limitantes : 75 - 80.000

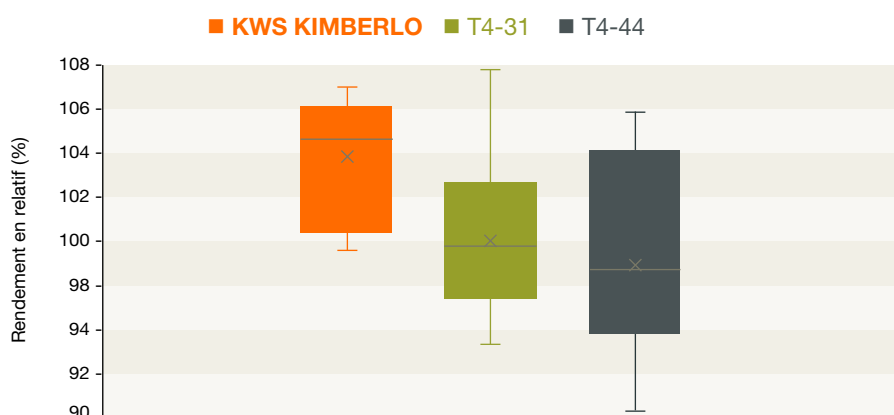
*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

Résultats développement 2022



Source : Synthèse KWS G4 France 2022 (9 essais)

Stabilité de rendement :



Source : Synthèse KWS G0 France 2022 (7 essais)

- KWS KIMBERLO a montré sa bonne performance en 2022 avec des conditions climatiques dures. Sa dessiccation très rapide permet à l'hybride d'être récolté très sec en zone chaude. Sa régularité d'épi et son adaptabilité permettent à KWS KIMBERLO d'être stable dans les différents milieux. Ses composantes de rendement sont axées PMG. En bonne situation, KWS KIMBERLO déplaçonne les rendements.